

# **EVI/N - EVC/N**

EXTRACTORES VIBRANTES



**Ideal para extraer trigo, harinas, sémolas, afrechos, alimentos balanceados, pellets, germen y cualquier tipo de silo.**

Combinando su acción vibrante con las características químico-físicas de escurrimiento vertical de los varios productos, los extrae sin alterar la mezcla y sin formar puentes, incrustaciones y depósitos sobre las paredes.

Máquina apta para cualquier tipo de silos: de cemento, metálicos o plásticos.

Grupo de extracción compuesta de dos elementos unidos por una faja elástica especial: el superior, de sección cilíndrica, está fijado al fondo del silo; el otro, vibrante, está libremente suspendido al primero mediante una serie de tirantes montados sobre cojinetes elásticos que evitan la transmisión de las vibraciones a la celda del silo.

Un motovibrador pone en movimiento no sólo el fondo vibrante sino también un escudo ubicado sobre la boca de descarga para impedir obstrucciones, formaciones de puentes, para frenar la bajada del producto y para corregir alteraciones de mezcla creadas en el interior de la celda durante la carga.

Los extractores vibrantes de la serie EVI/N son aptos para extraer trigo, harina, sémola, pellets y desechos, mientras los extractores de la serie EVC/N son ideales para descargar afrecho y subproductos.

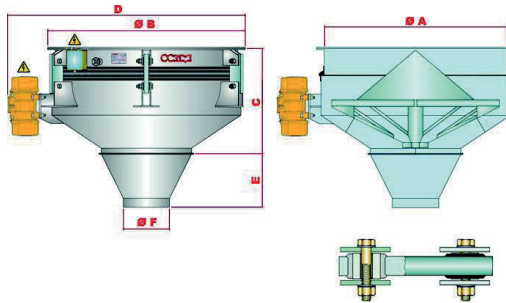
Los extractores vibrantes modelo EVI/N están disponibles en la versión de acero inoxidable (EVI/X)



## Información técnica

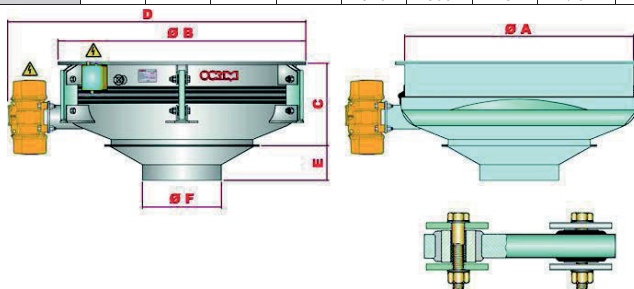
Modelo	Dimensiones (mm)						Capacidad máxima ( $\varnothing$ = peso específico) (T/h)		Motovibrador Potencia instalada (KW)		Peso neto (kg)	Volumen embalaje (m <sup>3</sup> )
	$\varnothing$	$\varnothing$	C	D	E	$\varnothing$	Afrecho $\varnothing$ 255 Kg/m <sup>3</sup>	Subproductos $\varnothing$ 350 Kg/m <sup>3</sup>	50 Hz	60 Hz		
	A	B										
EVC/N 1200	1150	1270	695	1535	430	300	5	10	0,62	0,725	345	2,10
					330	400	10	15				
					310	500	15	20				
EVC/N 1500	1450	1570	815	1887	450	300	5	10	0,7	0,84	550	4,70
					365	400	10	15				
					280	500	15	20				
EVC/N 1800	1750	1910	942	2217	530	300	5	10	0,7	0,84	725	5,80
					450	400	10	15				
					360	500	15	20				
EVC/N 2100	2050	2210	1072	2545	550	400	10	15	1,57	1,88	930	6,80
					460	500	15	20				
					375	600	20	25				
EVC/N 2400	2350	2550	1162	2875	720	400	10	15	1,57	1,88	1250	10,50
					630	500	15	20				
					545	600	20	25				

Los características técnica de las máquinas pueden subir modificaciones sin ninguna obligación de preaviso. Los datos y las ilustraciones pueden resultar no completamente conformes a las versiones comercializadas.



Modelo	Bielas
EVC/N 1200	4
EVC/N 1500	6
EVC/N 1800	8
EVC/N 2100	8
EVC/N 2400	8

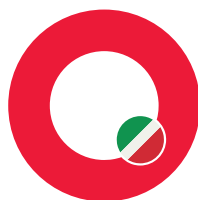
Modelo	Dimensiones (mm)						Capacidad máxima ( $\varnothing$ = peso específico) (T/h)				Motovibrador Potencia instalada (KW)		Peso neto (kg)	Volumen embalaje (m <sup>3</sup> )
	$\varnothing$	$\varnothing$	C	D	E	$\varnothing$	Harina $\varnothing$ 550 Kg/m <sup>3</sup>	Semola $\varnothing$ 650 Kg/m <sup>3</sup>	Granulados $\varnothing$ 570 Kg/m <sup>3</sup>	Desechos $\varnothing$ 400 Kg/m <sup>3</sup>	50 Hz	60 Hz		
	A	B												
EVI/N 900	850	970	420	1245	210	200	5	10	6	2,5	0,62	0,725	200	1,25
					180	300	10	22,5	14	6				
EVI/N 1200	1150	1270	471	1535	220	300	10	22,5	14	6	0,62	0,725	325	2,40
					190	400	20	40	25	10				
					160	500	30	50	39	20				
EVI/N 1500	1450	1570	521	1877	280	300	10	22,5	14	6	0,7	0,84	530	3,25
					250	400	20	40	25	10				
					220	500	30	50	39	20				
EVI/N 1800	1750	1910	567	2192	340	300	10	22,5	14	6	0,7	1,84	705	4,05
					310	400	20	40	25	10				
					280	500	30	50	39	20				
EVI/N 2100	2050	2210	633	2545	355	400	20	40	25	10	1,57	1,88	910	4,70
					325	500	30	50	39	20				
					295	600	45	70	56	30				
EVI/N 2400	2350	2550	683	2875	400	400	20	40	25	10	1,57	1,88	1230	6,70
					370	500	30	50	39	20				
					340	600	45	70	56	30				



Modelo	Bielas
EVI/N 900	4
EVI/N 1200	4
EVI/N 1500	6
EVI/N 1800	8
EVI/N 2100	8
EVI/N 2400	8



# OCRIM



OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



[www.ocrim.com](http://www.ocrim.com)